

Early Journal Content on JSTOR, Free to Anyone in the World

This article is one of nearly 500,000 scholarly works digitized and made freely available to everyone in the world by JSTOR.

Known as the Early Journal Content, this set of works include research articles, news, letters, and other writings published in more than 200 of the oldest leading academic journals. The works date from the mid-seventeenth to the early twentieth centuries.

We encourage people to read and share the Early Journal Content openly and to tell others that this resource exists. People may post this content online or redistribute in any way for non-commercial purposes.

Read more about Early Journal Content at http://about.jstor.org/participate-jstor/individuals/early-journal-content.

JSTOR is a digital library of academic journals, books, and primary source objects. JSTOR helps people discover, use, and build upon a wide range of content through a powerful research and teaching platform, and preserves this content for future generations. JSTOR is part of ITHAKA, a not-for-profit organization that also includes Ithaka S+R and Portico. For more information about JSTOR, please contact support@jstor.org.

Catalogue des Cryptogames récoltés aux environs de Louette-Saint-Pierre, par M. G. Aubert.

ALGUES.

Protoccus vulgaris Kütz. — Dans les endroits humides, sur le bois, les pierres et les troncs d'arbres.

Nostoc commune Vauch. — Sur la terre après les pluies.

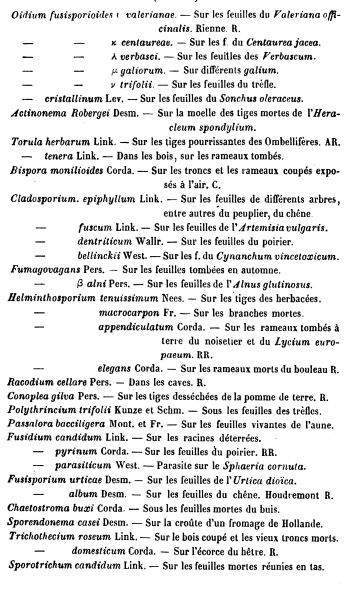
Chroolopus odoratus Kütz. — Sur l'écorce des peupliers. Willerzie. R.

Batrachospermum moniliforme Roth. — Sur les pierres dans les ruisseaux.

— tenuissimum Bory. — Ibid.

MUCÉDINÉES.

Inocor	nia <i>Mi</i> chelii L	ib. — Dans les bois sur les mousses et les herbes. C.
Byssu	s floccosa Mar	t. — Dans les caves et les souterrains. R.
-	•	Mart. — Sur les mousses et les pierres. R.
	-	n Link, Sur les fruits gâtés. AR.
		Link. — Sur les feuilles languissantes des graminées.
		B Rosae Link. — Sur les feuilles des rosiers.
	•	Bulmariae Desm. — Sur les feuilles et les tiges de Spi
		raea ulmaria.
	erusinkoides	Fr. — Sur les feuilles des plantes herbacées.
		— Sur les raisins et les feuilles de la vigne.
		— Sur les feuilles du froment.
		les Fr. — Sur les tiges et les feuilles en automne.
		α urticæ Desm. — Sur les feuilles de l'Ortie.
		β humuli Math. — Sur les feuilles du houblon.
		y lamii Desm. — Sur les feuilles du Lamium album
		δ glechomatis Desm. — Sur les feuilles du Glechoma
		hederacea.
		ε lampsanæ Desm. — Sur les feuilles du lampsane communis.
	-	ζ aceris West. — Sur les f. de l'Acer campestre. R.
		y Brassicae. — Sur les feuilles du colza
		A Range _ Sur les feuilles du Prassica rang



	()
Sporotri	chum sulphureum Grev. — Sur les écorces du hêtre placées dans
	des endroits humides.
	byssinum Link. — Sur les feuilles tombées dans les bois.
Peronosi	pora ganglioniformis A. Br. in Rabeah Sur les feuilles du Son-
	chus oleraceus.
_	umbelliferarum 3 Berkeleyi. Ces. in Rabenh. — Sur les
	feuilles de l'Ægopodium podagraria. R.
	rumicis Corda. — Sur les feuilles du Rumex scutellatus Wil-
	lerzie. R
Botrytis	macrospora Unger Sur les feuilles du Chaerophyllum sylvestre
	Rienne. RR.
_	fallax Desm. — Sur les feuilles des pommes de terre.
-	farinosa Fr. — Sur les feuilles du Pastinaca sativa.
	cana Fr Sur les feuilles des laitues dans les jardins.
_	effusa Grev. — Sur les feuilles du Chenopodium bonus henricus.
	Willerzie, R.
Ascomyc	es tosquinetii West Sur les feuilles de l'Alnus glutinosus.
Eurotiur	n herbariorum Link. — Sur les plantes dans les herbiers et sur
	les osiers dans les caves.
Erineum	aureum Pers. — Sur les feuilles du peuplier. R.
	roseum Schustz — Sur les seuilles du Betula alba.
	alneum Pers. — Sur les f. de l'Alnus glutinosus. Nafraiture. R.
	fagineum Pers. — Sur les feuilles du Fagus sylvatica.
	nervisequum Kunze. — Sur les nervures des feuilles du hêtre. RR.
	$ \beta$ purpureum Lib. $-$ Ibid.
	betulinum Schum Sur les feuilles du Betula alba. Rienne. R.
	populinum Pers. (non Schm.) Sur les deux faces des feuilles
	du Populus tremula. R.
	purpurascens Gaertn. — Sur les feuilles languissantes de l'Acer
	campestre.
_	rubi Pers. — Sur les feuilles des ronces.
_	tiliaceum Pers Sur les feuilles du tilleul.
	pyrinum Pers. — Sur les seuilles des poiriers.
-	— β malinum Dec. — Sur les feuilles des pommiers.
	acerinum Pers — Sur les feuilles de l'Acer campestre.
_	pseudo-platani Kunze. — Sur les f. de l'Acer pseudo-platanus.

vitis Dec. - Sur les feuilles de la vigne.

lanugo Schltdl. — Sur les feuilles de l'aune. Willerzie. RR.

URÉDINÉES.

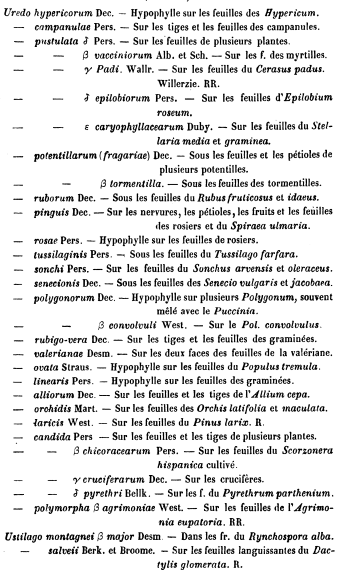
Cronartiu	m ascle p iadeum eta p aeoniae Lev. — Sur les feuilles de la pivoine.
	ium carpini Desm. – Sur les feuilles du charme.
Processing .	alneum West Sur les feuilles languissantes de l'aune
	betuli West Sur les feuilles languissantes du bouleau.
	acerinum West Sur les feuilles de l'Acer campestre.
	rubi West - Sur les seuilles des ronces.
	quercinum West Sur les feuilles du chêne.
	fagi West Sur les seuilles languissantes du hêtre.
	salicis West Sur les feuilles du saule-marceau.
Æcidium	convallariae Schum Sur les feuilles du Convallaria maya-
	lis et du Polygonatum verticillatum.
	ari Desm. — Sur les feuilles de l'Arum vulgare.
	grossulariae Dec Sur les feuilles du Ribes grossularia. R.
	rubellum Dec. — Sous les feuilles de plusieurs Rumex
	orchidearum Desm. — Sous les feuilles de divers Orchis.
	 β ophrydis West. — Sous les feuilles de
	l'Epipactis latifolia.
	periclymeni Dec Sur les feuilles du Lonicera periclymenum.
	tussilaginis Pers Sur les feuilles du Tussilago farfara.
	Rienne.
	ranunculacearum Dec Sur les feuilles de plusieurs renon-
	culacées.
	 β ranunculi Sow. — Sur les feuilles du
	Ranunculus acris et repens.
	 γ ficariae Dec. — Sur les feuilles du Fi-
	caria ranunculoïdes.
-	 σquilegii Pers. — Sur les feuilles de l'A-
	quilegia vulgaris.
*****	 ε calthae. — Sur les feuilles du Caitha pa-
	lustris. R.
-	bunii Dec Sur les feuilles et les tiges de l'Heracleum spon-
	dylium. RR.
-	crassum Pers. — Sur les feuilles, les pétioles et les pédoncules
	du Rhamnus frangula.
-	rhamni Pers. — Sur les seuilles du Rhamnus frangula.
	irregulare Dec Sur les seuilles du Rhamnus catharticus.

(306)

Æcidium urticae Dec. - Sur les feuilles de l'Urtica dioïca. euphorbiae Pers. - Sur les f. de l'Euphorbia cyparissias. falcariae Dec. - Sur les feuilles du Pimpinella magna. cichoracearum Dec. — Sur les feuilles des Chicoracées. β leontodontis Desm. — Sur le Taraxacum dens-leonis. leucospermum Dec. — Sur les feuilles de l'Anemone nemorosa. quadrifidum Dec. - Sur les feuilles de l'Anemone coronaria. rubi Dec. — Sur les feuilles du Rubus fructicosus et idaeus. adoxae Opiz. - Sur l'Adoxa moschatellina. valerianarum Duby. - Sur les f. du Valeriana dioica. RR. phaseolorum Wallr. - Sur les feuilles du Phaseolus vulgaris epilobii Dec. - Sur les feuilles des Epilobium. allii Pers. - Sur les feuilles de l'Allium ursinum. R. scrophulariae Dec. - Sur les f. et les tig. des Scrophularia. R. ervi Wallr. - Sur les feuilles de l'Ervum tetraspermum. RR. orobi Pers. - Sous les feuilles des Orobus. senecionis Desm. - Sur les feuilles du Senecio jacobea. paridis Math. - Sur les feuilles du Paris quadrifolia. pedicularis Lib. - Sur les f. et les tig. du Pedicularia palustris. Peridermium pini Link. - Sur les feuilles des pins. Roestelia cancellata Rebt. - Hypophylle sur les feuilles du poirier. cornuta West. - Sous les feuilles du Sorbus aucuparia. oxyacanthae Bellk. — Sous les feuilles de l'aubépine. Uredo receptaculorum Dec. — Dans le réceptacle des Scorzonera. carbo Dec. - Sur les épis des céréales. utriculosa Duby. — Dans les fleurs des Polygonum. striaeformis West. - Sur les jeunes pousses de l'Anthoxanthum. glumarum Rob. - Dans l'intérieur des épis du froment. caries & hordei Dec. - Sur les glumes de l'orge. - y avenae Dec. - Sur les glumes de l'avoine. longissima Sow. — Sur les feuilles du Poa aquatica. arundinacea Nouel-Mal. — Sur les feuilles de l'Arundo phragmites. luzulae Desm. — Sur les feuilles du Luzula verna. aerigina Chev. - Sous les feuilles du peuplier blanc. ulmariae Mart. — Hypophylle sur les feuilles du Spiraea ulmaria. alchemillae Pers. - Sur les feuilles de l'Alchemilla vulgaris. galii Duby. - Sur les feuilles du Galium mollugo. calthae Link. - Sur les feuilles du Caltha palustris. labiatarum Dec. - Sous les feuilles de quelques labiées.

(307)

```
Uredo intrusa Grev. - Sur les f. de l'Alchemilla vulgaris. Houdremont.
      caricina Dec. — Sur les deux faces des feuilles de plusieurs Carex.
      cyani Dec. - Sur les deux faces des feuilles du Centaurea calcitrapa.
      artemisiae Chev. - Sous les feuilles de l'Artemisia vulgaris.
      tanaceti Lasch. - A la face inférieure des feuilles de la tanaisie.
      suaveolens Pers. — Hypophylle sur le Cirsium arvense.
      violarum Dec - Sous les feuilles du Viola canina.
      bistortarum Dec. - Hypophylle sur le Polygonum bistorta.
      betae Pers. - Sur les deux faces des feuilles de la betterave.
      rumicum Dec. - Sur les deux faces des feuilles des Rumex.
      umbellatarum Chev. - Sur les Ombellifères.
      cynapii Dec. - Sur les feuilles de l'Æthusa cynapium.
               β pimpinellae Bellk. - Sur le Pimpinella magna.
      apiculosa Chev. - Sur les feuilles du haricot.
                β trifolii Desm. — Sur les feuilles du trèfle des prés.
      cichocearum Dec - Sur les feuilles et les tiges des chicoracées.
      paeoniarum Desm. - Sur les feuilles de la pivoine.
      epilobii Dec. — Sous les feuilles de l'Epilobium montanum.
      phaseolorum Dec. — Sur les Phaseolus vulgaris.
                    β pisi West. - Sur les feuilles des pois. RR.
      viciae-craccae Bellk. - Sur les feuilles du Vicia cracca.
      lathyri Bellk. in litt. - Sur les feuilles du Lathyrus pratensis.
      orobi Dec. - Sur les feuilles des orobes.
      pisi Dec. - Sur les feuilles du Pisum sativum.
      — \beta caulincola West. — Sur les tiges du Pisum sativum.
      lini Dec. - Sur les feuilles et les tiges du Linum catharticum.
      poterii Spreng. - Sous les feuilles du Poterium sanguisorba.
      euphorbiae Rebent. - Sur les feuilles et les capsules des euphorbes.
      capraearum Dec. - Sous les feuilles du Salix capraea.
      salicis Dec. — Sur les pétioles et les seuilles de quelques Salix.
      vitellinae Dec. - Sous les feuilles du Salix vitellina.
      longicapsula Dec. - Sur les feuilles du peuplier.
                    β betulina Dec. — Sur les feuilles du bouleau.
      gyrosa Rebent. - Sur la face inférieure des feuilles du Rubus idaeus.
      confluens Dec. - Sur le Mercurialis perennis. RR.
      rhinanthacearum Dec. - Hypophylle sur les Rhinanthus.
                        β euphrasiae Schum. — Sur les feuilles de l'Eu-
                                 phrasia officinalis et odontites.
                        y melampyri Rebent. - Sur les feuilles du Me-
                                 lampyrum sylvaticum.
```



(309)

Uromyces ervi West – Sur les tiges mortes de Ervum hirsutum.

Polycystis ranunculacearum β ranunculi Desm. — Sur les feuilles du

Ranunculus acris.

- colchici Lev. Sur les f. de la colchique. Gedinne RR.
- holci West. Niché dans les graines de l'Holcus lanatus RR.

Puccinia lichnidis Dec. — Sur les feuilles du Lychnis sylvestris et dioïca.

- dianthi Dec. Sur les feuilles du Dianthus barbatus.
 - Spergulae Dec. Sur le Spergula arvensis.
 - cerastii West. Sur les feuilles du Cerastium arvense. Gedinne.
 - stellariae Corda (non Puccinia caryophyllacearum β Stellariae Desm.) — Sur les feuilles du Stellaria media.
- saginae Sch. et Kze. Sur le Sagina procumbens.
- circaeae Pers. Sous les feuilles du Circaea lutetiana.
- buxi Dec. Sur les deux faces des feuilles du buis.
- scorodoniae Link. Sur les feuilles du Teucrium scorodonia.
- virgaureae Lib. Sur les feuilles du Solidago virgaurea.
- menthae Pers. Sur les feuilles de plusieurs'menthes.
- artemisiarum Schm. et Kze. Sous les feuilles de l'armoise.
- discoidearum Link. Sur les feuilles de la tanaisie.
- glechomae Dec Sous les feuilles du Glechoma hederacea.
- aviculariae Pers. Sous les feuilles du Polygonum aviculare.
- detentat the Tels. Sous les leunies du l'orggonain detentat
- fabae Link. Sur les feuilles et les tiges du Vicia faba.
- betonicae Dec. Sur les feuilles du Betonica officinalis
 graminis β epicaula Wallr. Sur les gaînes des graminées.
- gramins & epicaula Wallr. Sur les games des grammees.
 yepiphylla West Sur les feuilles des graminées.
- arundinacea β epicaula Wallr. Sur les gaînes de l'Arundo phragmites.
- γ epiphylla Hedw. Sur les feuilles.
- striola Strauss. Sur les feuilles de plusieurs Carex.
- polygoni-convolvuli Hedw. fil. Sur les tiges et sous les feuilles du Polygonum convolvulus.
- rumicis Bellk. Sur les tiges du Rumex scutatus.
- hieracii Mart. Sur les feuilles de plusieurs Hieracium.
- polygonorum Link. Sous les feuilles du Polygonum persicaria.
 - bistortae Dec. Sous les feuilles de la bistorte.
- compositarum Schlidl. Sur les tiges et les feuilles du Carlina vulgaris.
- eta calcitrapae Dec. Sur les Centaurea calcitrapa et scabiosa.

```
Puccinia compositarum y centaureae Dec. — Sur le C. jacea et nigra.
            umbelliferarum Dec. - Sous les feuilles de l'Aethusa cynapium.
            pimpinellae Strauss. - Sur les feuilles du Pimpinella magna.
            heraclei Grev. - Sur les seuilles et les tiges de l'Heracleum.
            apii Desm. - Sur les feuilles de l'Apium graveolens.

 β caulincola West. – Sur les tiges.

            hysteroides Corda. - Sur une tige de composée. RR.
            calthae Link. - Sur les feuilles du Caltha palustris.
            vaillantiae Pers. - Sur les feuilles du Vaillantia cruciata.
           heterohroa Rob. - Sur les feuilles du Vaillantia cruciata.
           pruni Dec. — Sous les feuilles des Prunus domestica et spinosa.
           adoxae Dec. — Sur l'Adoxa moschatellina.
           anemones Pers. — Sur les feuilles de l'Anemones nemorosa.
           epilobii Corda. - Sous les feuilles de l'Epilobium montanum.
           violae Dec. - Sous les feuilles du Viola canina.
           luzulae Lib. - Sur les feuilles du Luzula verna.
           scrophulariae Lib. — Sous les feuilles du Scrophularia nodosa.
                         β caulincola West. - Sur les tiges.
           punctum Link. — Sous les feuilles de plusieurs Carex.
           coronata Corda. - Sur les feuilles des graminées.
                     β lolii Bellk - Sur les feuilles du Lolium perenne.
           orobi Math. - Sous les feuilles des Orobus.
           sonchi Rob. — Sur les feuilles des Sonchus oleraceus et arvensis.
           recondita Rob. - Sur les feuilles languissantes du seigle..
           striaeformis West. — Sur les chaumes des céréales.
 Triphragmium ulmariae Link. — Sur les feuilles du Spiraea ulmaria.
 Phragmidium fragariastri Bellk. — Sous les feuilles du fraisier. Gedinne. R.
               potentillae Corda. - Sur les feuilles du Potentilla reptans.
               poterii Wallr. - Sous les feuilles du Poterium sanguisorba.
                incrassatum \beta mucronatum Link. - Sous les feuilles des
                                  rosiers
               bulbosum Schltdl. - Sous les feuilles du Rubus idaeus.
               asperum Wallr. - Sur les feuilles du Rubus fructicosus.
               bullatum West. - Sur les branches de l'églantier.
Selenosporium pyrochroum Desm. - Sur les rameaux secs du sureau.
               asperifoliorum West. - Sur les feuilles de la bourrache.
Nemaspora incarnata Desm. — Sur l'écorce des vieux tilleuls.
            microspora Fr. - Sur l'écorce du charme et du sorbier.
Libertella alba Lib. - Sur l'écorce de l'Alnus glutinosus.
          faginea Desm. - Sur les troncs morts du hêtre.
```

(311)

Libertella a	cerina West. — Sur l'écorce d'un Acer.
Melanconiu	am bicolor Nees. — Sur les rameaux morts du hêtre.
	sphaerospermum Link. — Sur les chaumes morts du roseau.
	ovatum Link. — Sur l'écorce du bouleau.
Didymospo	rium betulinum Grev. — Sur l'écorce du bouleau et du hêtre.
	carpini Corda Sur l'écorce du Carpinus betulus.
Coniothecia	um amentacearum Corda. — Sur les rameaux morts du saule.
Stilbospora	Kickxii West Sur les rameaux tombés du bouleau blanc.
	asterosperma Hoffm. — Sur l'écorce du hêtre.
_	angustata Pers. — Sur les branches mortes du hêtre.
Stegonospo	rium pyriforme Corda. — Sur l'écorce de l'Acer platanoides.
	m maculans Link. — Sur les tiges de la pomme de terre.
Coryneum	disciforme Kze. — Sur les branches mortes du chêne.
	pulvinatum Kze. et Schm. — Sur les rameaux du tilleul.
Cryptospor	rium viride Bonord. – Sur les f. de l'Ægopodium podagraria.
	heterosporium Nees - A la base des épillets des Lolium.
	equisetorum Desm Sur les tiges de l'Equisetum limosum.
	roseum Link. — Sur les tiges et les feuilles des plantes sèches.
	lateritium Nees Sur les branches du Robinia pseudo-acacia
	parasiticum West Sur les pustules du Sphaeria gigaspora
	tremelloides Grev Sur les tiges mortes de l'ortie.
_	pezizoides Desm. — Sur les feuilles mortes du lierre.
	stellariae N. Sp Sur les f. et les tiges du Stellaria holostea
Tubercular	ria vulgaris Tode. — Sur les rameaux morts.
	β ribesii West et γ Cytisi Tode. — Sur les rameaux
	et les racines du groseiller rouge et du
	Cytisus laburnum.
	confluens Corda. — Sur les rameaux morts des arbres.
	granulata Pers. — Sur les rameaux morts du tilleul.
	minor Kickx. — Sur les br. du tilleul, du Robinia pseudo-acacia
	mutabilis Nees Sur les branches de plusieurs arbres.

GASTÉROMYCÈTES.

vaginata Corda. - Sur les racines déterrées et exposées à l'air.

Illosporium roseum Mart. — Sur les thalles du Borrera stellaris.

— carneum Fr. — Sur les thalles des Peltigera.

Sclerotium pustuta Dec. — Sur les feuilles desséchées du chêne.

— durum Pers. — Sur les tiges desséchées des plantes.

Tome IV. 23

Sclerotiun	n compactu	m V. cardui West. — Sur les racines desséchées d'un
		chardon, Patignies, RR.
_		Auersw. — Sur les feuilles du Phalaris arundinacea.
-	crustulif	orme Rob. in Desm. — Sur les sarments du houblon,
		dans le jardin de M. Gravet. R.
	-	Lib. — Sur les feuilles du Convallaria mayalis.
	sulcatun	Rob. in Desm. — Dans l'intérieur des chaumes du
		Carex vulpina. R.
	clavus D	ec. — Entre les glumes du seigle.
Melamps	ora areolat	a Fr. — Sur les feuilles du Prunus padus.
_		um Desm. — Sur les feuilles du saule.
	populn	eum Desm Sur les feuilles des peupliers.
_	betulin	um Desm. — Sur les feuilles du bouleau blanc.
	eunhor	biae Cast. — Sur les f. de l'Euphorbia helioscopia.
	-	um β epilobii Desm. — Sur les feuilles de l'Epilobium
		spicatum.
Perisnor	ium arund	inis Desm. — Sur les feuilles de l'Arundo phragmites
•		Fr. — Hypophylle sur les feuilles du houblon.
Li gorpio		. — Sur les feuilles de l'ortie.
		Bur les leames de l'orde. Sur les feuilles des véroniques.
		Lib. — Sur les feuilles du Potentilla anserina.
	•	nae Dec. — Sur les feuilles de l'aubépine.
_		Link. — Sur un grand nombre de plantes.
_	communic	α leguminosarum Link. — Sur les feuilles des légu-
		mineuses.
		β umbelliferarum Link. — Sur les ombellifères.
		y graminearum Link. — Sur les graminées.
		d labiatarum Link. — Sur les feuilles des labiées.
		ε cichoracearum Link. — Sur les feuilles des chico-
		racées et sur le Sonchus oleraceus.
		ζ polygonorum Link. — Sur les feuilles du Polygo-
		num aviculare.
_		y convolvulacearum Link. — Sur la face supérieure
		des f. du Convolvulus arvensis et sepium.
	-	3 onagriarum Fr Sur les feuilles des Epilobium.
	-	ι rubiacearum Fr. — Sur les feuilles des Galium.
		к asperifoliorum Fr. — Sur les f. du Symphitum.
	-	λ solanacearum West. — Sur les f. des Verbascum
		μ ranunculacearum Link. — Sur les renoncules.
	_	aquilegiae West. — Sur l'Aquilegia vulgaris.

(313)

Erysiphe	communis o geraniacearum West. — Sur les Geranium.
	 ξ valerianearum. — Sur les Valerianes.
_	lamprocarpa & cichorocearum Link. — Sur les chicoracées.
	— β galeopsidis Link. — Sur les feuilles du Galeop-
	sis tetrahit.
	— γ plantaginis Link. — Sur les feuilles du Plan-
	tago lanceolata. Willerzie. R.
_	alchemillae Duby. — Sur l'Alchemilla vulgaris.
	compositarum Duby Sur les feuilles des corymbifères.
	— α lappae Duby. — Sur les f. de la bardane.
	— В artemisiae Link. — Sur les f. de l'armoise.
_	tortilis Link Sur les feuilles du Cornus sanguinea.
	bicornis Fr. — Sur les seuilles de l'Acer campestre.
	marissalii West. — Sur les feuilles de l'Acer campestre. R.
	penicillata Link. — Sur les f. de quelques arbres et arbrisseaux.
_	— α alni Link. — Sur les feuilles de l'aulne.
	— β grossulariae Link. — Sur les f. Ribes grossularia.
	— γ lonicerae Fr. — Sur les feuilles des Lonicera ca-
	prifolium et periclymenum.
	 δ viburni West. — Sur les feuilles du Viburnum
	opulus.
	 ε mali Duby. — Sur les feuilles du pommier.
	guttata Link — Sur les feuilles de quelques arbres.
	 α coryli et β fraxini Link. — Sur les feuilles du Co-
	rylus avellana et du Fraxinus excelsior.
	abnormis Duby Sur la face inférieure des feuilles de la ronce.
_	capraeae Dec. — Sur les feuilles du Salix capraea.
_	pannosa Link Sur les fruits et les feuilles de rosier.
	hypericorum Bellk Sur les différentes espèces de millepertuis.
	ulmariae Desm. — Sur les feuilles de Spiraea ulmaria.
	horridula Fr. — Sur les myosotis.
Rhizom	orpha subcorticalis Pers. — Entre l'écorce et le bois des vieux chênes.
	sambuci Chev. — Sur et dans les branches sèches du sureau.
	setiformis/Roth. — Sur les seuilles tombées du chêne.
Cyathu	s crucibulum Hoffm. — Sur le bois pourrissant.
	vernicosus Dec. — Sur le bois mort.
	striatus Hoffm. — Sur la terre.
	erma viride Pers. — Sur l'écorce des arbres morts.
	aria versicolor Fr. — Sur les vieilles solives de sapin.
Lycoga	la epidendrum Fr. — Sur le bois pourri au printemps. Monceau.

(314)

Trichia nitens Pers. - Sur les troncs pourris.

- varia Fr. Sur le bois mort. RR.
- Didymium cinereum Fr. Sur le tronc mort des peupliers.
- difforme Duby. Sur les tiges et les herbes en putréfaction.

Stemonitis typhina Pers. - Sur les troncs, aux environs de Monceau. RR.

Arcyria punicea Pers - Sur les troncs en putréfaction. RR.

Dictydium umbilicatum Schrad. - Sur les troncs pourris. RR.

Tulostoma mammosum Fr. — Dans les endroits sablonneux.

Lycoperdon pyriforme Bull. — Sur la terre et les vieux troncs. Monceau. R.

- gemmatum β excipuliforme Fr. Sur la terre, Monceau.
 Petit-Fays. R.
 - γ perlatum Fr. Ibid.

Bovista gigantea Nees. - Sur la terre, dans les bois. Monceau, Petit-Fays.

— plumbea Pers. — Sur la terre.

CHAMPIGNONS.

Phallus impudicus Linn. — Dans les bois, en été et en automne. Agaricus fuliginosus Fr. — Ibid.

- piperatus Bolt. Ibid.
- subdulcis Pers. Ibid.
- flaccidus Sow. Sur les feuilles tombées dans les bois.
- rotula Scop. Sur les rameaux desséchés et les feuilles.
- ramealis Bull. Sur les rameaux morts.
- stypticus Bull. Sur les troncs coupés en automne.
- β farinaceus Kickx. Sur les souches du chêne. R.
- variabilis Pers. Sur les branches mortes et sur les feuilles desséchées. Willerzie, Bourseigne. R.
- fascicularis Bolt. Sur les troncs pourris.

Cantharellus cibarius Fr. — Bois et prés montueux.

— cornucopioides Fr. — Dans les bois. Automne.

Merulius destruens Pers. - Sur le bois humide, dans les caves.

Daedalea quercina Pers. - Sur le tronc des arbres, surtout du chêne. RR.

- betulina Rebent. Sur les troncs morts.
- unicolor Fr. Sur les troncs d'arbre.
- variegata Fr. Sur les troncs du hêtre.

Polyporus terrestris Fr. - Sur la terre humide, dans un bois de sapin.

- medulla-panis Fr. Sur le bois couché et vieux.
- ribis Fr. Sur les groseillers.
- igniarius Fr. Sur le tronc du hêtre, du frêne et du saule.

(315)

Polyporus pomaceus Pers. — Sur les pommiers et les pruniers.

- versicolor Fr. Sur les poutres et les arbres morts.
- hirsutus Fr. Sur les troncs d'arbres.
- adustus Fr. Sur les troncs et les rameaux morts.
- hispidus Fr. Dans les cicatrices des vieux chênes. RR.
- perennis Duby. Sur la terre et dans les bois de sapin.
- β fimbriatus Fr. Sur les vieilles souches.

Hydnum farinaceum Pers. — Sur les troncs d'arbres.

- zonatum Batsch. Sur la terre, dans les bois de haute futaie.
- repandum Linn. Dans les bois, l'été et l'automne.

Telephora sambuci Pers. — Sur les troncs de sureau, en été et en automne.

- calcea Pers. Sur l'écorce des arbres.
- caerulea Dec. Sur l'écorce et le bois en putréfaction.
- cinerea β interrupta Fr. Sur les rameaux de l'Acer.
- polygonia Pers. En automne et au printemps sur les rameaux.
- incarnata Fr. Sur le Corylus avellana.
- incrustans Fr. Sur les graminées dont il enveloppe la base.
- salicina Pers. Dans les creux des vieux saules.
- laevis Pers. Sur les rameaux tombés dans les bois.
- rugosa Fr. Sur le Corylus avellana.
- carnea Humb. Sur les rameaux du chêne tombés à terre.
- purpurea Pers. Sur les troncs morts, en automne.
- rubiginosa Schrad. Sur les vieux troncs du chêne, du hêtre, etc.
 - tabacina Fr. Sur les rameaux du coudrier et du saule.
- hirsuta Willd. Sur les charpentes, les rameaux, le bois mort.
- -- laciniata Fr. Sur la terre, dans les bois de sapins. R.
- acerina Pers. Sur les troncs de l'érable et de l'Acer campestre.
- disciformis Dec. Sur les rameaux desséchés des arbrisseaux.

Radulum laetum Fr. - Sur les branches tombées à terre du coudrier. R.

Merisma palmatum Pers. - Sur la terre dans les bois de sapins. R.

Clavaria cinerea Vill. — Dans les bois, en octobre et novembre. R.

— paludicola Lib. — Dans les lieux humides.

Calocera cornea Fr. - Sur le bois à demi pourri.

Mitrula paludosa Fr. — Dans les marécages, sur les feuilles pourries. R.

Peziza patellaria Pers. — Sur le bois et les écorces.

- salicaria Pers. Sur le bois carié du saule.
- albida Rob. Sur les pétioles des feuilles du frêne pourries.
- inflexa Bolt. Sur les tiges de l'ortie.
- lacustris Fr. Sur les chaumes sèches du Scirpus lacustris. Étang de Coubry. Willerzie.

(316)

Peziza neglecta Lib. - Sur les tiges de l'ortie.

- velutina Desm. Sur le chèvre-feuille.
- graminis Desm. Sur le chaume sec des graminées.
- arduennensis Mont. Sur les branches et les rameaux de la ronce.
- pteridis Alb. et Schw. Sur les stipes du Pteris aquilina.
- rubella Pers. Sur l'écorce morte d'un frêne.
- carpinea β fasciculata Pers. Sur l'écorce d'un charme mort.
- avellanae Lasch. Sur les branches et rameaux du noisetier.
- aurea Pers. Sur le bois pourri.
- herbarum Pers. Sur les tiges mortes des plantes herbacées.
- cupressina Batsch. Sur les feuilles mortes de la sabine.
- citrina Fr. Sur les troncs, les rameaux et les vieilles souches.
- cyathoidea Bull. Sur les tiges desséchées des plantes herbacées.
- urticae Pers. Sur les tiges sèches de l'ortie.
- fructigena β herbarum West. Sur les tig. du Tanacetum vulgare.
- subularis Bull. Sur les tiges pourrissantes du Bidens tripartita.
- anomala Pers. Sur les rameaux tombés et desséchés.
- sulphurea Pers. Sur les tiges de l'ortie.
- villosa Pers. Sur les tiges mortes du Serratula arvensis.
- nidulus Schm. et Kze. Sur les tiges du Convallaria multiflora.
- papillaris Bull. Sur le bois pourri.
- albo-violascens Alb. et Schw. Sur les rameaux morts.
- clandestina Bull. Sur les rameaux de la ronce et du sureau.
- cerina Pers. Sur le bois pourri.
- bicolor Bull. Sur les rameaux desséchés du chêne.
- patula Pers. Sur les seuilles tombées du chêne.
- papillata Pers. Sur le fumier de vache.
- scutellata Linn. Sur les vieilles souches pourries.
- vitellina Pers. Dans les prés et les lieux humides.
- humosa Fr. Sur la terre. Louette-Saint-Denis. R.
- pustulata Pers. Dans les lieux humides des bois.
- coronata Jacq. Sur les tiges des plantes.

Robergea unica Desm. - Sur une branche morte de saule. RR.

Ascobolus trifolii Bernh. - Sur les feuilles du trèfle.

Bulgaria inquinans Fr. — Sur les vieux hois, surtout du chêne.

Tympanis frangulae Fr. — Sur les rameaux morts du Rhamnus frangula. Patignies. Gedinne.

Excipula aspera Fr. — Sur les tiges de l'Osmunda regalis.

- rubi Desm. -- Sur les sarments de framboisier.

Cenangium quercinum Fr. — Sur les rameaux morts du chêne.

(517)

Cenangium ferruginosum Fr. - Sur les rameaux desséchés des sapins.

- seriatum Fr Sur l'écorce des bouleaux. R.
- cerasi Fr. Sur les rameaux morts du cerisier.
- ribis Fr. Sur les rameaux morts du groseiller.
- ericae Fr. Sur le tronc et les branches mortes de l'Erica vulgaris, aux environs de la ferme Jacob RR.

Cyphella gibbosa Lev. — Sur les tiges pourrissantes de la pomme de terre. R. Exidia recisa Fr. — Sur les rameaux du saule.

- auricula-judae Fr. - Sur les troncs des vieux sureaux.

Tremella albida Huds. - Sur les rameaux du frêne.

- mesenterica Retz. Sur les vieilles souches.
- foliacea β violacea Fr. Sur les troncs de cerisier. R.

Hyperomyxa stilbosporioides Corda. — Sur l'écorce des pieux de hêtre. R. Epidochium atro-virens Fr. — Sur les vieux troncs du Genista scoparia. R.

— affine Desm. — Sur les chaumes du Carex vulpina. R. Hymenula vulgaris Fr. — Sur les tiges sèches du Carduus crispus. R.

HYPOXYLÉES.

Micropera drupacearum Lev. — Sur l'écorce des troncs du cerisier. Leptothyrium betulae Lib. — Epiphylle sur les feuilles du bouleau.

- ribis Lib. Epiphylle sur les feuilles du groseiller rouge.
- populi Lib. Sur les feuilles du peuplier.

Phoma saligna Fr. — Sur les feuilles tombées du saule.

- pustula β quercinae West. Sur les feuilles du chêne.
- phaseoli Desm. Sur les tiges mortes du haricot.
- equiseti Desm. Sur l'Equisetum arvense. Coubry. Willerzie.
 - spiraeae Desm. Sur les tiges du Spiraea aruncus dans un jardin.
- albicans Rob. Sur les tiges et les pédoncules des chicoracées.
- herbarum West. Sur les tiges mortes des plantes herbacées.
- β melampyri West. Sur le Melampyrum arvense.
- — ? dianthi West. Sur le Dianthus barbatus.
- podagrariae West. Sur les f. de l'Ægopodium podagraria.
- legiuminum West. Sur les gousses du Cercis siliquastrum.
- rubi West. Sur les sarments des ronces.
- samarorum Desm. Sur les samarres du frêne. Petit-Fays.
- subordinaria Desm. Sur les hampes du Plantago lanceolata. R.
- salicina West. Sur les jeunes rameaux de saule.
- striaeformis Dur. et Mont. Sur les rameaux du sureau noir.

Ceuthospora phacidioides Grev. - Sur les feuilles mortes du houx.

Vermicularia hispida Tode. - Sur les rameaux du sureau et du tremble.

(318)

Vermicule	laria graminum Lib. — Sur les feuilles mortes des graminécs.
*********	graminicola West Sur les feuilles du Poa sudetica. R.
	herbarum & sedi West. — Sur le Sedum thelephium.
	 β dianthi West — Sur le Dianthus barbatus.
	culmigena Desm. — Sur les chaumes du Dactylis.
Leptostro	omo scirpinum Fr. — Sur les chaumes du Scirpus lacustris. Étang
	de Coubry. Willerzie.
	scirpi Rabenh. (non Leptostroma scirpinum Fr.). — Sur les
	chaumes du Scirpus lacustris. Étang de
	Coubry. Willerzie
	caricinum Fr. — Sur les feuilles de différents Carex R.
_	juncinum Fr. — Sur les chaumes du Juncus conglomeratus.
	filicinum Fr. — Sur les tiges de l'osmonde royale.
	pteridis Ehrh. — Sur les stipes du Pteris aquilina.
	spiraeae Fr. — Sur les tiges du Spiraea ulmaria.
	vulgare Fr. — Sur les tiges de plusieurs plantes herbacées.
	litigiosum Desm. — Sur les stipes du Pteris aquilina.
Cytispore	a ferruginea Desm. — Sur les branches du hêtre.
	 β cerasi Desm. — Sur le tronc du cerisier.
	chrysosperma Fr. — Sur l'écorce des peupliers.
	carphosperma Fr. — Sur l'écorce du tilleul.
_	leucosperma Fr. — Sur l'écorce du charme, du hêtre, etc.
	fugax Fr. — Sur les écorces du saule, de l'aune, etc.
	tumida Lib. — Sur les rameaux du chêne.
	incarnata Fr. — Sur le tronc d'un tilleul mort.
-	macilenta Rob. — Sur les rameaux morts du Cornus muscula.
	Orchimont. Nafraiture.
	corni West — Sur les rameaux morts du Cornus sanguinea.
	sphaerosperma West. — Sur les racines déterrées des chênes.
Sphaeror	nema rhinanthi Lib. — Sur le Rhinanthus cristz-galli.
_	anemones Lib. — Sur les feuilles des anemones.
	na phacidioides Desm. — Sur les f. du Medicago sativa. RR.
Rhytism	a bistortae Lib. — Sur les feuilles de la bistorte. RR.
	salicinum Fr. — Sur les feuilles de différents saules.
	acerinum Fr Sur les feuilles de l'Acer campestre.
	— β pseudo-platani Dec. — Sur les feuilles de l'Acer
	pseudo-platanus.
	punctatum Fr. — Ibid.
Phacidiu	um multivalve Fr. — Sur les feuilles mortes du houx.
	rubi Fr. — Sur les feuilles des ronces.

Phacidium coronatum Fr. — Sur les seuilles tombées du chêne.

medicaginis Lib. - Sur les feuilles du Medicago sativa. dentatum Schm et Kze. - Sur les feuilles du chêne. pini Schm. et Kze. - Sur les branches mortes du sapin. Pilidium carbonaceum Kze. - Sur les rameaux du saule. RR. Hysterium punctiforme Fr. — Sur les nervures des feuilles du chêne. R. virgultorum 3 telephii West. - Sur les tiges mortes du Sedum telephium. R. herbarum Fr. - Sur les feuilles des Convallaria. R. foliicolum \(\beta \) hederae Fr. — Sur les feuilles de l'Hedera helix. tumidum Fr. - Sur les feuilles du hêtre. 3 trigonum Fr. — Sur les feuilles du chêne. culmigenum Fr. - Sur les tiges des graminées. graminum Grev. - Sur les chaumes du Poa sudetica. seriatum Lib. -- Sur les feuilles des graminées. scirpinum Pers. - Sur le Scirpus lacustris. Étang de Coubry. Willerzie. commune Fr. - Sur les tiges des plantes herbacées. petiolare Lib. - Sur les pétioles de l'Acer pseudo-platanus. pinastri Schrad. - Sur les feuilles du Pinus sylvestris. β major West. — Sur le Pinus maritimus. y minor West. - Sur les feuilles du Pinus zembra. juniperinum Grev. - Sur les feuilles mortes du genévrier. rubi Pers. - Sur les sarments morts de la ronce. conigenum Moug. et Nestl. - Sur les cônes de sapin. fraxini Pers. - Sur les rameaux du frêne. pulicare Pers. - Sur les écorces et le bois du chêne. Sporomega cladophila Duby. — Sur les ram. du Faccinium myrtillus. R Eustegia ilicis Chev. — Sur les feuilles du houx. β hederae Kickx. — Sur les feuilles du lierre. Ectostroma sedi Fr. - Sur les tiges et les feuilles du Sedum telephium. Asteroma rosae Lib. - Sur les feuilles vivantes du rosier. prunellae Purt. - Sur les feuilles du Prunella vulgaris. populi Rob. - Sur les feuilles pourrissantes du peuplier. betulae Rob. - Sur les feuilles du bouleau blanc. polygonati Dec. — Sur les f. du Polygonatum multiflorum. R. stellaris Fr. - Sur les feuilles du Phyteuma nigrum. Bourseigne-Vieille. RR. Dothidea Robertiani Fr. - Sur les seuilles du Geranium Robertianum.

alnea Fr. - Sur les deux côtés des seuilles de l'Alnus glutinosus.

(320)

Dothidea anemones. Fr. - Sur les pétioles et les seuilles de l'Anemone. R.

- ranunculi Fr. Sur les différentes renoncules.
- lonicerae Fr. Sur les feuilles du Lonicera xylosteum
- ulmi Fr. Sur les feuilles de l'orme.
- typhina Fr. Sur les tiges des graminées.
- rubra Fr. Sur les feuilles du Prunus spinosa.
- heraclei Fr. Sur les feuilles de l'Heracleum spondylium.
- populina West. Sur les feuilles tombées du peuplier blanc.
- stellariae Lib. Sur les feuilles du Stellaria nemorum.
- geranii Fr. Sur les feuilles des Geranium.
- graminis Fr. Sur les feuilles de différentes graminées.
- lycii Duby. Sur les branches du Lycium europaeum.
- sambuci Fr. Sur les rameaux secs du Sambucus nigra. R.
- ribesia Fr. Sur les rameaux morts du groseiller rouge.
- fimbriata Kx. Sur les feuilles vivantes du Carpinus betulus.
- saligna Kx. Sur les feuilles languissantes des saules.

Cheilaria helicis Desm. - Sur les feuilles du lierre.

Septoria aceris Lib. - Sur les f. de l'Acer campestre et pseudo-platanus.

- aegopodii Desm. Sur les f. de l'AEgopodium podagraria.
- betae West. Amphigène sur les feuilles de la betterave cultivéc.
 - brassicae West. et Wall. Sur les feuilles du colza.
- calamagrostidis West. Sur les f. du Calamagrostis sylvatica.
- chelidonii Desm. Sur les feuilles du Chelidonium majus.
- convolvuli Desm. Sur les feuilles du Convolvulus sepium.
- digitalis Math. Sur les feuilles du Digitalis purpurea.
- epilobii West. Sur les seuilles de l'Epilobium spicatum.
- galeopsidis West. Sur les feuilles du Galeopsis tetrahit.
- gei Rob. Sur les feuilles du Geum urbanum.
- glechomae Math. Sur les feuilles du Glechoma hederacea.
- graminum Desm. Sur les feuilles de plusieurs graminées.
- humuli West. Sur les feuilles du houblon.
- hydrocotyles Desm. Sur les feuilles de l'Hydrocotyle vulgaris.
- hyperici West. Sur les feuilles de l'Hypericum elodes.
- lamii West. Sur les feuilles du Lamium album.
- lepidii Desm. Sur les feuilles du Lepidium campestre.
- orchidearum West. Epiphylle sur l'Orchis latifolia.
- fraxini Desm. Sur les feuilles du frêne. Petit-Fays, Monceau.
- oxyacanthae Kze. Sur les feuilles du Crataegus oxyacantha.
- paeoniae West. Sur les feuilles de la pivoine.
- pisi West. Sur les feuilles du Pisum arvense.

(321)

Septoria polygonorum Desm. - Sur les feuilles du Polygonum persicaria.

- pyri West. Sur les feuilles du poirier.
- populi Desm. Sur les feuilles du peuplier.
- pseudo-platani Rob. Sur les f. de l'Acer pseudo-platanus.
- quercina Desm. Sur les feuilles du chêne.
- ranunculi West. Sur les feuilles du Ranunculus sceleratus.
- ribis Desm. Sur les feuilles du groseiller rouge.
- rosae Desm. Sur les feuilles de rosiers.
- salicis West. Sur les feuilles du saule.
- scorodoniae Math Sur les feuilles du Teucrium scorodoniae.
- sedi West. Sur les feuilles du Sedum telephium.
- anemones Desm. Sur les feuilles des anemones.
- stellariae Rob. Sur les feuilles de l'Alsine media.
- tormentillae Rob. Sur les feuilles du Tormentilla erecta.
- β potentillae West. Sur les f. du Pot. reptans.
- tussilaginis West. Epiphylle sur les f. du Tussilago farfara
- ulmi Fr. Sur les feuilles de l'Ulmus campestris.
- urticae Rob. Sur les feuilles de l'Urtica dioïca. veronicae Rob - Sur les feuilles du Veronica hederaefolia.
- viburni West. Sur les feuilles du Viburnum opulus.
- viciae West. Sur les feuilles et les gousses du Vicia sepium.
- virgaureae Dec. Sur les feuilles du Solidago virgaurea. corni Desm. — Sur les feuilles du Cornus sanguinea.
- chenopodii West. Sur les feuilles languissantes du Chenopodium viride. Willerzie. R.
- senecionis West. Sur les feuilles du Senecio sarracenica.
- tiliae West. Sur les feuilles du tilleul. hederae Desm. - Sur les feuilles du lierre terrestre.
- oxalidis Nob. Sur Oxalis acetosella. RR. J'en ai seulement

trouvé deux spécimens.

- heraclei. Sur les feuilles de l'Heracleum spondulium.
- aenotherae West. Sur les feuilles de l'Ænothera biennis.
- heterochroa & plantaginis Desm. Sur les feuilles du Plantago lanceolata.
 - cruciatae Rob. Sur les feuilles du Vaillantia cruciata.
 - scrophulariae West. Sur les seuilles du Scrophularia nodosa.
- cheiranthi Desm. Sur les feuilles du Cheiranthus annuus. leguminum Desm. — Sur les gousses de haricots.
- cerastii Rob. Sous les feuilles du Cerastium vulgatum.
- lychnidis Desm. Sur les feuilles du Lychnis sylvestris.

```
Septoria spiraeae West. in Litt. — Sur les feuilles du Spiraea ulmaria.
          incondita 3 acericola Desm. - Sur les feuilles des érables.
         aesculicola West. - Sur les feuilles du marronnier d'Inde.
         rubi West. - Sur les feuilles des Rubus.
          scabiosaecola Desm. - Sur les feuilles du Scabiosa arvensis.
Phyllosticta syringae West. — Sur les feuilles du Syringa vulgaris.
            vulgaris \beta philadelphi Desm. — Sur les feuilles du Philadel-
                                  phus coronarius.
                      3 lonicerae Desm. - Sur les f. du chèvreseuille.
            corni West. - Sur les feuilles du Cornus alba.
            cynarae West. - Sur les feuilles de l'artichaut.
            fabae West. — Epiphylle sur les feuilles du Faba vulgaris.
            rhamni West. - Sur les feuilles du Rhamnus frangula.
            sambuci Desm. - Sur les feuilles du sureau noir.
            sorbi West. - Epiphylle sur les feuilles du sorbier.
            coryli West. - Sur les feuilles du coudrier.
            mercurialis Desm. - Sur les feuilles du Mercurialis perennis.
            violae Desm. - Sur les feuilles du Viola canina.
            dianthi West. - Sur les feuilles du Dianthus barbatus.
            cruenta Kx. - Sur les feuilles des Convallaria.
Depazea ilicicola Fr. - Sur les feuilles du houx.
     - purpurascens Kickx. - Sur les feuilles de diverses plantes.
                        β fragariaecola Wallr. — Sur les fraisiers.
Hendersonia sarmentorum \( \beta \) vitis West. — Sur les sarments de la vigne.
              philadelphi West. — Sur les br. du Philadelphus coronarius.
              subscriata Desm. — Sur l'Enodium caeruleum.
Huphasma racodium West. — Sur le bois desséché du houx.
Diplodia ilicicola Desm. — Sur les feuilles mortes du houx.
          hederae Desm. - Sur les feuilles mortes du lierre.
          salicina Lev. - Sur les rameaux du saule blanc.
         lilacis West. - Sur les branches mortes du lilas commun.
         rosae West. - Sur les rameaux des branches du rosier.
         jasmini West. - Sur les jasmins.
         salicis West. — Sur les branches d'un saule-pleureur dans un jardin.
         conigena West. - Sur les cônes d'un pin maritime.
          crataegi West. - Sur les branches du Crataegus oxyacanthac.
Nectria inaurata Berk. et Broome. — Sur les rameaux du houx. RR.
Sphaeropsis candolii Berk. et Br. — Sur les seuilles mortes du buis.
Sphaeria polymorpha Pers. — Sur les bois pourris des vieilles souches. R.
          cornuta Hoffm. - Sur les vieux bois, les pieux, etc.
```

```
Sphaeria concentrica Bolt. - Sur un vieux tronc de chêne. RR.
         fragiformis With. — Sur l'écorce du hêtre, au printemps.
          fusca Pers. - Sur l'écorce du coudrier, du hêtre, etc.
          argillacea Fr. (non Pers.). - Sur l'écorce de différents arbres.
          multiformis Fr. - Sur le bois du hêtre et du bouleau.
          bullata Pers. — Sur les rameaux du Salix alba.
          undulata Pers. - Sur les branches du Corylus avellana. R.
          stigma Hoffm. - Sur les rameaux de différents arbres.

    β decorticata Fr. — Sur les rameaux de différents arbres.

          disciformis Hoffm. - Sur les rameaux du hêtre et du bouleau.
                      \beta grisea Fr. — Ibid. RR.
          flavo-virens Fr. - Sur les rameaux d'un grand nombre d'arbres.
          ferruginea Pers. - Sur les rameaux du peuplier, du saule, etc.
          ceratosperma Tod. - Sur les rameaux morts du chêne.
          strumella Fr. - Sur les rameaux morts du groseiller rouge. R.
          decipiens Dec. - Sur le Carpinus betulus.
          salicella Fr. - Sur les jeunes rameaux du saule en automne, R.
          enteroleuca Fr. - Sur les rameaux desséchés, toute l'année.
          carpini Fr. - Sur les rameaux du Carpinus betulus. Gedinne. R.
          leucostoma Pers. — Sur l'écorce des branches mortes des arbres.
          melasperma Fr. - Sur un vieux tronc, R.
          tessellata Pers. - Sur les branches mortes du saule, RR.
          turgida Pers. - Sur les rameaux du hêtre et du bouleau.
          salicina Pers. - Commun sur le saule.
           ambiens Pers. - Sur les branches du Crataegus oxyacanthae.
          stilbostoma Fr. - Sur les branches du bouleau. R.
          pulchella Fr. - Sur le tronc du cerisier. R.
                    β minor Fr. — Sur le Betula alba. Willerzie, R.
          pustula Pers. - Sur les feuilles mortes du chêne.
          conjuncta Nees. — Sur les sarments de framboisier, R.
           quaternata Pers. - Sur l'écorce du hêtre, etc.
           cinnabarinum Tod. - Sur les branches du frêne.
           coccinea Pers. - Ibid. R.
           ribis Tod. - Sur les rameaux du Ribes nigrum dans les jardins.
           laburni Pers. — Sur les rameaux du Cytisus laburnum.
           punicea Fr. - Sur les branches du Rhamnus frangula.
           berberidis Fr. — Sur les rameaux desséchés de l'épine (vinette),
                                   dans le jardin de M. le doyen de Bouillon.
           cupularis Pers. — Sur les rameaux du charme.
           melogramma Fr. - Sur les rameaux du hêtre et du bouleau. R.
```

(324)

Sphaeria elong ata Fr. — Sur les branches du Robinia pseudo-acacia.

- dothidea β rosae Fr.. Sur les rameaux des rosiers.
- spartii Nees. Sur les rameaux du Spartium scoparium.
- galiorum Rob. Sur les tiges mortes des Galium.
- filicina Fr. Sur les stipes du Pteris aquilina.
- junci Fr. Sur les chaumes desséchés du Juncus conglomeratus.
- perpusilla Desm. Sur les feuilles des graminées.
- graminis Fr. Sur les feuilles des graminées.
- trifolii Fr. Sur les feuilles du Trifolium repens.
- alliaria Fr. Sur les tiges de l'ail et du poireau.
- bifrons Schm. et Kunze. Sur les seuilles desséchées du chêne.
- ceuthocarpa Fr. Sur les feuilles desséchées du peuplier.
- aurantium Wallr. Sur un tronc mort de frêne. Petit-Fays. R.
- aquila Fr. Sur les bois et les rameaux du hêtre. R.
- byssiseda Tode. (non Dec.). Sur les rameaux des saules.
- callimorpha Mont. in Mer. Sur les sarments des ronces. R.
- peziza Tod. Sur le bois mort.
- episphaeria Tod. Parasite sur le Sphaeria stigma. R.
- mammaeformis Pers. Sur le bois mort dénudé d'écorce.
- spermoides Hoffm. Sur le bois en décomposition. R.
- moriformis Tod. Sur les rameaux desséchés du hêtre.
- pulvis-pyrius Pers. Sur les troncs desséchés du hêtre.
- mastoidea Fr. Sur l'écorce du saule.
- excipuliformis Fr. Sur l'écorce du frêne et de l'Acer.
- macrostoma Tod. Très-commune sur les bois morts.
- aceris West. in Litt. Sur un Acer près de Bouillon. R.
- corticis Fr. Sur l'écorce du peuplier.
- ditopa Fr. Sur les rameaux de l'Alnus glutinosus.
- xylostei Fr. Sur les rameaux du Lonicera xylosteum. R.
- mamillana Fr. Sur les ram. du Cornus sanguinea. Orchimont.
- lonicerae Sow. Sur les ram. du Lonicera periclymenum. R.
- Aubertii West. Sur les ram. du Myrica gale, à la ferme Jacob. R.
- saepincola β ruborum Fr. Sur les sarments des Rubus.
- pustulata Desm. Sur les rameaux de l'Acer pseudo-platanus.
- gigaspora Fr. Sur les branches mortes d'un Acer.
- epidermidis β microscopica Desm. Sur les samarres du frêne.
- ilicis Fr. Sur les feuilles desséchées du houx.
- leguminis-cytisi Desm. Sur les gousses et les pédoncules du Cytisus laburnum.
- conorum Desm. Sur les cônes tombés à terre du pin.

(325)

```
Sphaeria albo-punctata West. — Sur les chaumes de l'Arundo phragmites.
          macularis Fr. - Sur les feuilles du peuplier.
          scrophulariae Desm. - Sur les tiges du Scrophularia nodosa.
          fenestrans Rabenh. - Sur les tiges desséchées de l'Epilobium spi-
                                 catum. Gedinne. Louette-Saint-Pierre RR.
          Bellinckii West. - Sur les tiges du Convallaria polygonatum. R.
          trichostoma Fr. - Sur les chaumes desséchés du seigle.
          comata Fr. - Sur les tiges tombées des herbes au printemps.
          rubella Fr. - Sur les tiges de la pomme de terre.
           acuta Hoffm. - Sur les tiges de l'Urtica dioica.
           agnita Desm. — Sur les tiges de l'Eupatorium canabinum.
           coniformis Fr. - Sur les tiges des grandes ombellifères.
           doliolum Pers. — Sur les tiges du Daucus carota. R.
           herbarum Dec. - Sur les tiges mortes des herbes.
                     β dianthi West. — Sur le calice des Dianthus.
           carduorum Wallr. - Sur les tiges mortes des chardons.
           cyanogena Desm. - Sur les vieux trognons pourris du chou.
           maculans Desm. - Sur les vieux pieds de colza.
           haematites Rob. - Sur les tiges du Clematis vitalba.
           setacea Fr. - Sur les feuilles du chêne tombées à terre.
           isariphora Desm. — Sur les f. du Stellaria holostea. Gedinne
           nardi Fr. - Sur les feuilles du Nardus stricta.
           hederae Fr. - Sur les feuilles du lierre.
           artocreas \beta quercina. — Sur les feuilles du chêne. R.
                     y faginea. - Sur les feuilles du hêtre.
           carpinea Fr. — Sur les feuilles du Carpinus betulus.
           ceuthosporioides \beta ilicis West. — Sur les feuilles du houx.
           myriadea Dec. - Sur les feuilles desséchées du chêne.
           maculiformis Pers. - Ibid.
                          3 alnea. — Sur les feuilles de l'aune.
           punctiformis Pers. - Sur les feuilles desséchées du chêne.
           Brunneola Fr. - Sur les feuilles mortes du Convallaria mayalis.
           ostruthii Fr. - Sur les feuilles de l'Imperatoria sylvestris.
            Ulmariae West. in Litt. - Sur les feuilles du Spiraea ulmaria.
 Heterosphaeria patella Grev. — Sur les tiges des carottes.
                                 LICHENS.
```

Collema pulposum Ach. — Sur les rochers entre les mousses. Orchimont.
 — lacerum Ach. — Ibid.
 Leptogium saturninum Nyl. (Collema Ach.) — Sur le tronc des arbres.

(326)

Calicium trachelinum Ach. - Sur le bois dénudé, surtout du saule. Sphaerophoron coralloides Pers. - Sur les rochers. Louette-Saint-Pierre, Gedinne, Bièvre, Graide. R. Cette espèce fructifie rarement, j'en ai seulement rencontré trois spécimens en fruit près de Gedinne. Baeomyces rufus Dec. — Sur la terre sablonneuse. roseus Pers. - Ibid. Stereocaulon nanum Ach. — Dans les fissures des rochers. R. Cladonia alcicornis \(\beta \) Endiviaefolia Flk. — Sur la terre et les rochers. Lightf, Coem. Cl. Belg., fol. 1, nos 8 et 9. — Sur la terre dans les champs stériles parmi les mousses. y firma Nyl. - Sur la terre argileuse. cervicornis Ach., Coem., l. c., nº 15. - Sur la terre. β prodiga Ach., Coem, l. c., nº 16. — Sur la terre. γ verticillata Ach., Coem., l. c., nº 17. — Ibid. cariosa Flk., Coem., l. c., no 18, 20 et 22. - Ibid. β sobolifera Del., Coem., l. c., nº 19. — Ibid. leptophylla Flk. - Sur la terre argileuse. pyxidata L. - Dans les endroits stériles. β pocillum Ach. — Dans les lieux secs et stériles. y simplex Ach, Coem., l. c., nº 25. — Dans les bruyères. δ staphylea Ach. — Sur les rochers schisteux. ε ambigua Coem., l. c., nº 27. — Sur les rochers schisteux. Louette-Saint-Pierre, Vonêche. ζ syntheta Ach., Coem., l. c. nº 28. — Ibid. и chlorophaea Flk., Coem., l. c., nos 35, 36, 38, 39 et 40. - Sur la terre, dans les terrains marécageux. 3 fimbriata a. tubaeformis Ach., Coem., nos 41, 42, 43, 44, 45. - Sur la terre argileuse. b. costata Flk. — Dans les bois. c. denticulata Flk. - Dans les bois. d. carpophora Ach. — Ibid. e. prolifera Ach., Coem., l. c., nºs 51, 52. - Ibid. f. cornuta Ach. — Ibid. g. myriocarpa Ach., Coem., l. c, nº 55.

- Ibid.

(327)

*****			i. radiata Ach., Coem., l. c., nos 57, 58. —
			Dans les bois, le long des chemins, su
•			les rochers
			k. cornuta Ach., Coem, l. c., nos 59-70. —
			Le long des chemins, au pied des arbres
	-		l. dendroides Flk, Coem., nºs 71, 72, 73
			74, 75. — Sur les rochers schisteux, dan
			les bois.
			m. fibula Ach., Coem., l. c., nº 76 Su
			la terre.
			n. nemoxyna Ach. — Dans les bois.
	-		o. pterygota Flk., Coem., nº 79. — Ibid.
MATRICE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART		z ochrochlo	ra a. truncata Flk., Coem., l. c., nºs 82, 85
			84, 85 — Ibid.
			b. phyllostrata Flk. — Au pied des arbre
	-	λ pityred	a Flk., Coem., l. c., nº 87. — Dans les bois.
			a crassiuscula Delis., Coem., l. c., nº 88
			— Ibid.
manne :			h. scyphifera Del. — Ibid.
			c fascicularis Del. — Ibid.
			d. a cuminata Coem., l. c., n° 95, 94. — 1
			e. affinis Del. — Ibid.
			f. phyllophora Flk., Coem., l. c., nos 96
			99, 100. — <i>Ibid</i> .
			g. polycarpa Del. — Ibid.
-			intre les mousses.
			ur la terre dans les bruyères.
			Rabenh. — <i>Ibid</i> . 3 <i>racemosa</i> Rabenh. — <i>Ibid</i> .
	*****		S subulota Rabenh. — Ibid.
			s microcarpa Coem. — Ibid.
			fallr. — Ibid.
			Coem. — Ibid.
			r les rochers.
			loerk — Ibid.
	cenotea!		Rabenh. — Sur les troncs en putréfaction.
			- Sur les arbres, sur la terre.
			ohylla Schær. — Sur les débris de mousses.
			osissima Floerk. — Entre les mousses.

(328)

Cladonia rangiferina Hoffm. — Sur les rochers.

	 β sylvatica Körber. — Ibid. — Dans les bois.
	uncialis Hoffm. — Ibid.
	biuncialis Hoffm. — Ibid.
	cornucopioides Fr. — Sur la terre stérile.
	coccifera β extensa Schær. — Sur les rochers et les arbres.
	γ pleurota Schær. — Ibid.
-	bellidiflora Schær. — Sur la terre stérile et les rochers.
	— β ampullacea Schoer. — Ibid.
*****	digitata Hoffm. — Sur les troncs pourris.
	macilenta Hoffm. — Ibid.
	incana eta polydactyla Schær. — Sur les vieux arbres.
Usnea b	arbata 3 florida Fr. — Sur les arbres et les rochers.
	— γ hirta Fr. — Ibid.
	 δ plicata Fr. — Sur les arbres dans les bois.
	- ε articulata Ach. — Ibid.
Alectorio	a jubata Ach. — Sur les arbres et les rochers.
Evern i a	furfuracea Fr. — Sur les arbres, rarement sur les rochers.
	prunastri Ach Sur les arbres et arbustes.
Ramalin	a fraxinea Ach. — Sur les arbres, surtout les sapins et les bouleaux.
	fastigiata Ach. — Sur les troncs d'arbres.
	farinacea Ach. — Ibid.
Cet raria	aculeata Fr. — Sur la terre dans les bruyères très-sèches.
Platismo	aglaucum Nyl. — Sur les arbres et les rochers.
Peltigero	a aphthosa Hoffm. — Sur les rochers, aux environs d'Orchimont. R.
	canina Hoffm. — Entre les mousses. Orchimont, Gedinne.
	$-\beta$ membranea Ach. — Ibid.
	rufescens Hoffm. — Sur la terre et les rochers.
_	spuria Dec. — Sur la terre. R.
	polydactyla Hoffm. — Sur la terre, au pied des arbres. Orchimont.
	— β microcarpa Schær. — Sur la terre. Orchimont.
	horizontalis Hoffm. — Entre les mousses, dans les forêts.
	saccata Ach. — Dans les fissures des rochers. Orchimont. R.
	sylvatica Nyl. — Sur les rochers.
	Ilmonacea Ach. — Sur les arbres, surtout sur le hêtre.
	robiculata Ach. — Sur les rochers et les arbres surtout le chêne.
Parmelie	a perlata Ach. — Sur les arbres.
	caperata Ach. — Sur les rochers, les troncs d'arbres.
	tiliacea Ach. — Sur l'écorce des arbres, surtout du bouleau.
	saxatilis Ach. — Sur les rochers, les troncs d'arbres.

(329)

 conspersa Ach. — Sur les rochers, rarement sur les écorces. acetabulum Dub. — Sur l'écorce des arbres. olivacea Ach. — Ibid., fructifie rarement dans nos environs. β prolixa Ach. — Sur les pierres et les rochers. physodes Ach. — Sur les rochers et les troncs d'arbres. J'ai seulement rencontré deux spécimens en fruits de cette espèce. parietina Ach. — Sur les écorces, les rochers et les vieux murs. Physcia candellaria Ach. — Ibid ciliaris Dec. — Sur le tronc des arbres, surtout des peupliers. pulverulenta Fr. — Ibid.
 olivacea Ach. — Ibid., fructifie rarement dans nos environs. — β prolixa Ach. — Sur les pierres et les rochers. — physodes Ach. — Sur les rochers et les troncs d'arbres. J'ai seulement rencontré deux spécimens en fruits de cette espèce. — parietina Ach. — Sur les écorces, les rochers et les vieux murs. Physcia candellaria Ach. — Ibid — ciliaris Dec. — Sur le tronc des arbres, surtout des peupliers.
 — β prolixa Ach. — Sur les pierres et les rochers. — physodes Ach. — Sur les rochers et les troncs d'arbres. J'ai seulement rencontré deux spécimens en fruits de cette espèce. — parietina Ach. — Sur les écorces, les rochers et les vieux murs. Physcia candellaria Ach. — Ibid — ciliaris Dec. — Sur le tronc des arbres, surtout des peupliers.
 physodes Ach. — Sur les rochers et les troncs d'arbres. J'ai seulement rencontré deux spécimens en fruits de cette espèce. parietina Ach. — Sur les écorces, les rochers et les vieux murs. Physcia candellaria Ach. — Ibid ciliaris Dec. — Sur le tronc des arbres, surtout des peupliers.
ment rencontré deux spécimens en fruits de cette espèce. — parietina Ach. — Sur les écorces, les rochers et les vieux murs. Physcia candellaria Ach. — Ibid — ciliaris Dec. — Sur le tronc des arbres, surtout des peupliers.
de cette espèce. — parietina Ach. — Sur les écorces, les rochers et les vieux murs. Physcia candellaria Ach. — Ibid — ciliaris Dec. — Sur le tronc des arbres, surtout des peupliers.
 parietina Ach. — Sur les écorces, les rochers et les vieux murs. Physcia candellaria Ach. — Ibid ciliaris Dec. — Sur le tronc des arbres, surtout des peupliers.
Physcia candellaria Ach. — Ibid — ciliaris Dec. — Sur le tronc des arbres, surtout des peupliers.
- ciliaris Dec Sur le tronc des arbres, surtout des peupliers.
 pulverulenta Fr. — Ibid.
 aquila Fr. — Sur les rochers.
- stellaris Fr Sur les arbres, les rochers et les pierres.
 β tenella Schaer. — Sur l'écorce des arbres.
- astroidea Fr Dans les bois.
- obscura Fr Sur les troncs d'arbres, surtout du peuplier. R.
— β ulothrix Fr. — Ibid. R.
Umbilicaria pustulata Hoffm Sur les rochers. Gedinne, Orchimont.
Psora decipiens Hoffm. — Sur la terre, dans les terrains calcaires. Vonêche.
— lurida Dec. — Ibid. R.
Pannaria hypnorum Valh. — Ibid. Louette Saint-Pierre. RR.
Squamaria Dufourei Kx Sur les rochers.
Placodium fulgens Dec. — Sur les arbres R.
canescens Dec - Sur les murs et les troncs d'arbre.
- albescens Dec Sur les pierres et les rochers calcaires. RR.
Lecanora atra Ach. — Sur les rochers et les écorces d'arbre.
- subfusca Ach Sur l'écorce des arbres.
- angulosa Ach Ibid.
— pallescens 3 parella Schær. — Sur les rochers.
— — γ tumidula Schœr. — Ibid.
- tartarea Ach Sur l'écorce des vieux chênes et les rochers. R.
— cerina Ach. — Sur les arbres.
- sulphurea Ach Sur les arbres.
Urceolaria scruposa Ach. — Sur la terre et les rochers.
- bryophyla Ach Dans les lieux montueux entre les mousses.
— calcaria Ach. — Sur les pierres calcaires.
Dirina massiliensis Dur. et Mont. — Ibid.
Pertusaria communis Dec. — Sur l'écorce des arbres.
 — β variolosa a. scutellaria Schær. — Ibid.

Pertusaria communis β variolosa b. plana Scheer. — Sur les arbres. Thelotrema lepadinum Ach. - Sur l'écorce des vieux chênes. Lecidea lapicida Ach. - Sur les pierres. elaeochroma Ach. - Ibid. enteroleuca Duby. - Ibid. $geographica \beta contigua$ Schær — Sur les pierres glomerulosa Steud. - Sur l'écorce du hêtre. uliginosa Ach. — Sur la terre marécageuse. immersa Ach - Sur les pierres calcaires. rivulosa Ach. — Sur les rochers quartzeux. - anomala Ach. - Sur l'écorce des arbres. - cinereo-fusca Ach. - Ibid. subcarnea Ach. — Sur les rochers. Patellaria alba Duby. — Sur la mousse des troncs d'arbres. fumosa Dec. - Sur les pierres. nigra Spreng. - Sur les pierres calcaires. Opegrapha faginea Pers. - Sur l'écorce du hêtre. quercina Pers. - Sur l'écorce du chêne. · atra Pers. - Sur l'écorce du Cytisus laburnum. sulcata Dec. - Sur l'écorce du houx, R. scripta Ach - Sur l'écorce des arbres. Arthonia galactites Duf. — Sur les troncs lisses des peupliers. Endocarpon Hedwigii Ach. - Sur les rochers. Orchimont. miniatum Ach. — Sur les rochers humides. Verrucaria actinostoma Ach. — Sur les rochers quartzeux. nitida Schrad. - Sur l'écorce du Carpinus betulus. — β nitidella Flk. — Sur l'écorce du bouleau. alba Schrad. - Sur l'écorce des arbres. gemmata Ach. - Ibid. biformis Turn. et Borr. — Ibid. epidermidis Ach. — Sur l'épiderme tendre du bouleau. β albissima Ach. — Sur l'épiderme du bouleau. a peritheciis majoribus orbiculatis Fr. - Sur l'écorce du bouleau. b. peritheciis majoribus ellipticis Fr. - Ibid.

Lepra flava Dec. - Sur l'écorce des arbres.

- botryoides Dec. - Ibid.

c. perith. diminutis punctiformibus Fr. - Ibid.

(331)

HÉPATIQUES.

Riccia fluitans Linn Dans les eaux stagnantes.
 glauca Linn. — Dans les terrains sablonneux.
Targionia hypophylla. — Sur la terre humide, dans les chemins creux.
Lunularia vulgaris Bisch — Dans les chemins des jardins.
Marchantia conica Linn. — Dans les lieux humides et ombragés.
— polymorpha Linn. — Ibid.
Madotheca platyphylla Dmtr. — Sur le tronc des arbres.
Jubula dilatata Dmtr. — Sur les arbres.
— tamarisci Dmtr. — Ibid. Rochers.
Radula curta Dmtr Dans les bois montueux.
 nemorosa Dmtr Dans les bois au printemps.
 asplenioides Dmtr. – Ibid.
Jungermannia ciliaris Linn — Sur le bois en putréfaction.
 bidentata Linn. — Dans les bois, sur la terre et les troncs
 byssacea Roth. — Les bruyères et les chemins sablonneux
Tricholea tomentella Dmtr Dans les endroits humides et ombragés.
Echynogyna furcata Dintr. — Sur les troncs d'arbres et la terre humide.
 pubescens Dmtr. – Dans les endroits ombragés. RR.
Scopulina epiphylla Dmtr. — Dans les bois.
MOUSSES.
Phascum cuspidatum Schreb. — Sur les murs le long des chemins.
- subulatum Linn Dans les bois, le long des chemins.
Sphagnum acutifolium Ehrh. — Dans les marais R.
- obtusifolium Ehrh Dans les eaux stagnantes et les marais R
 compactum Brid. — Dans les marais spongieux. R.
Gymnostomum truncatulum Hedw. — Sur les murs, sur le bord des fossés
- intermedium Turn Ibid.
 ovatum Hedw. — Sur les murs et les rochers.
 fasciculare Hedw. — Sur la terre argileuse.
Anoectangium ciliatum Hedw. — Sur les rochers. Gedinne.
Encalypta vulgaris Hedw. — Sur la terre, les rochers et les arbres.
Catharinea nana Roehl. — Dans les endroits stériles des bois.
- aloides Roehl Dans les bruyères, sur le bord des fossés.
urnigera Kx. — Ibid.
 undulata Brid. — Dans les endroits humides et ombragés.
 – β Dicksonii West. – Dans les bruyères. RR.

(332)

Polytrichum piliferum Schreb - Sur le bord des chemins sablonneux.
 juniperinum Hedw. — Dans les bois et les bruyères arides.
- formosum Hedw Ibid.
- commune Linn. part. — Ibid.
— 3 uliginosum Wallr. — Dans les lieux marécageux
et couverts.
Splachnum ampullaceum Linn. — Ibid.
Fissidens bryoides Hedw Dans les endroits ombragés et humides.
— 3 osmundioïdes Arn. — Ibid.
- taxifolius Hedw Ibid.
- adianthoides Sw Ibid.
Didymodon purpureum Hook, et Tayl Sur les murs, les toits et la terre.
 pallidum Arn. — Dans les bois et sur les rochers.
 homomallum Hedw. — Aux bords des fossés.
Dicranum sciuroides Sw Au pied des arbres dans les bois.
— glaucum Hedw. — Ibid Fructifie rarement.
- scoparium Hedw Ibid.
- varium Hedw Le long des fossés, dans les chemins creux.
- rufescens Turn Ibid.
- heteromallum Hedw Ibid.
Trichostomum ericoides Schrad Sur les rochers.
- lanuginosum Hedw Sur les rochers, CC. en fruit.
Grimmia apocarpa Hedw. — Sur les troncs d'arbres et les pierres humides.
 apocaula Dec. — Sur les murs et sur les pierres.
— cribrosa Hedw. (non Beauv.). — Ibid.
 pulvinata Sw. — Sur les toits et sur les murs.
Weissia cirrhata Hedw. — Sur les toits de chaume et dans les aulnaies.
 viridula Brid. — Dans les lieux ombragés et humides.
- fugax Hedw Dans les fentes des rochers schisteux.
 lanceolata Mart. — Sur les rochers.
Tortula subulata Hedw. — Ibid.
- ruralis Sw Sur les murs, les toits et les talus sablonneux.
— 3 laevipila Dub. — Sur les arbres.
— muralis Hedw. — Sur les murs et les rochers.
 convoluta Sw. — Sur le bord des fossés.
 fallax Sw. — Le long des chemins humides et sablonneux.
Pterygynandrum gracile Hedw. — Sur les rochers et les troncs d'arbres,
j'en ai seulement rencontré trois spéci-
mens en fruit.
Orthotrichum anomalum Hedw. — Sur les murs et les rochers.

Orthotrichum crispum Hedw. - Sur les troncs d'arbres.

- affine Schrad. Ibid.
- diaphanum Schrad. Ibid.

Neckera crispa Hedw. - Sur la terre et les rochers.

- viticulosa Hedw. Sur les troncs d'arbres.
- curtipendula Hedw. Ibid.

Daltonia heteromalla Hook. et Tayl. - Ibid.

Buxbaumia foliosa Linn. - Sur les bords nus des chemins creux.

Fontinalis antipyretica Linn — Sur les pierres dans les ruisseaux.

Hookeria lucens Sm — Dans les prairies et les bois humides. R.

Hypnum crista-castrensis Linn (non Dec.) — Dans les bois humides.

- molluscum Hedw. (Hypnum crista castrensis Dec.) Ibid.
- cupressiforme Linn. Sur les arbres.
- uncinatum Hedw. Dans les bois montueux.
- medium Dicks. Dans les bois, au pied des arbres.
- triquetrum Linn. Ibid.
- brevirostrum Ehrh. -- Ibid.
- squarrosum Linn. Dans les bois et les prés humides.
- cuspidatum Linn. Dans les fossés et les ruisseaux.
- striatum Schreb. Au pied des murs et des arbres.
- rusciforme Weiss. Aux bords des eaux et dans les bois humides.
- populeum Hedw. Sur les rochers et les troncs d'arbres.
- intricatum Hedw. Dans les bois et les prés.
- rutabulum Linn. Sur la terre et les troncs d'arbres.
- -- piliferum Schreb. -- Dans les bois, au pied des arbres.
- praelongum Linn. Ibid.
- myosuroides Linn (non Hedw.). Ibid.
- myurum Brid. (Hypnum myosuroides Hedw.) Ibid.
- tamariscinum Hedw. Ibid.
- splendens Hedw. Ibid.
- albicans Neck. Dans les terrains sablonneux et arides.
- lutescens Schreb. Sur les troncs d'arbres et les pierres.
- serpens Linn. Dans les lieux ombragés.
- murale Hedw. Sur les murs et les pierres.
- purum Linn Dans les prés et les bois.
- alopecurum Linn. Dans les bois humides.
- undulatum Linn. Ibid.
- riparium Linn. Sur les bords et dans les eaux courantes.
- sylvaticum Huds. Dans les bois, sur la terre.

Leskea trichomanoides Leys. - Dans les chemins creux et humides.

(334)

Leskea subtilis Hedw. — Sur les pierres et les arbres.

- dendroides Hedw. Dans les aulnaies humides et dans les fossés.
- sericea Hedw. Au pied des arbres.

Bryum carneum Linn. — Dans les lieux ombragés et humides

- caespititium Linn. Sur les murs, les toits.
- capillare Linn. Dans les bois humides, les fossés.
- argenteum Linn. Sur les murs, les toits, la terre.
- punctatum Schrel. Dans les prés ombragés, fructifie rarement.
- cuspidatum Schreb. Dans les lieux ombragés.
- ligulatum Schreb. Ibid. Trouvée en fruit aux environs de Monceau, Petit-Fays, par M. Delogne, professeur à Bouillon.
- hornum Schreb. Sur les revers humides des fossés, le bord des chemins creux dans les bois.

Bartramia palustris Kx. — Dans les bois humides et les marais.

- fontana Hedw. Dans les marais et les fontaines.
- pomiformis Turn. Sur les rochers schisteux humides.
- crispa Brid. Ibid.

Funaria hygrometrica Hedw. — Sur les rochers peu recouverts de terre, dans les lieux où l'on a fait du charbon.

LYCOPODIACÉES.

Lycopodium inundatum L. — Les marais de la ferme Jacob, Cornimont. R.

- selago Linn. Les marécages de la ferme Jacob, Cornimont R.
- clavatum L. Les bruyères et les coteaux des bois Gedinne.

RHIZOCARPÉES.

Pilularia globulifera Linn. — Dans les marais entre Bièvre, Houdremont et Louette-Saint-Pierre.

FOUGÈRES.

Pteris aquilina L. - Dans les bois.

Rlechnum spicans Smith. - Ibid., le long des cours d'eau.

Scolopendrium officinarum Swartz. — Entre les fentes des rochers, aux environs d'Orchimont. R.

Asplenium septentrionale Hoffm. — Sur les rochers schisteux, les vieux murs. Gedinne, Orchimont.

(335)

- Asplenium germanicum Weiss. Trouvé par M. Gravet sur un rocher, près d'Orchimont. RR.
 - trichomanes Linn. Sur les rochers humides. Gedinne, Orchimont et Nafraiture.
 - ruta muraria Linn. Sur les rochers, les murs ombragés.
 Gedinne, Petit-Fays, Gros-Fays. R.
 - adianthum-nigrum L. Dans les lieux humides et ombragés des bois. Orchimont. R.

Athyrium filix-faemina Roth. - Ibid.

Aspidium fragile Sw. — Sur les murs, les rochers, dans les chemins creux. Polystichum aculeatum Roth. — Les haies et les buissons. Membre, Alle.

- lobatum Chev. Dans les bois.
- filix-mas Roth. Ibid.
- dilatatum Dec. Ibid.
- -- thelypteris Roth. Dans les bois marécageux.
- oreopteris Dec. Les endroits ombragés et humides des bois.

Polypodium dryopteris Linn. - Ibid., sur les rochers. Graide. Bièvre.

- phaegopteris Linn. Ibid.
- vulgare Linn. Sur les vieux murs, les toits, les rochers.

Osmunda regalis Linn. — Dans les endroits marécageux des bois. R.

Botrychium lunaria Swartz. — Dans les prés secs et montueux. LouetteSaint-Pierre, Monceau. R.

EQUISÉTACÉES.

Equisetum arvense Linn. - Dans les champs, Rienne, Gedinne, Nasraiture.

- sylvaticum Linn. Dans les prés marécageux. Rienne, Gedinne, Orchimont.
- palustre Linn. Ibid.
- limosum Linn. Dans les étangs et les marais.

CHARACÉES.

Nitella translucens Agardh. - Les étangs. Willerzie, Gribelle, Patignies.